

Спецификация прецедента

Название	«Отображение меню ресторана»
Автор документа	Афанасьев Никита
Рамки применения	Вся система
Уровень	Ключевая задача
Основной исполнитель	Пользователь
Заинтересованные лица и их требования	Пользователи хотят иметь возможность видеть список блюд, предоставляемых рестораном для дальнейшего выбора.

Основной поток

1. **Пользователь** инициирует прецедент, выбрав ресторан из списка ресторанов-партнёров.
2. **Система** отображает все блюда из меню ресторана и информацию о них, отсортировав список по популярности. **Система** отображает набор фильтров для изменения способа сортировки.
3. **Пользователь** устанавливает набор фильтров для сортировки.
4. **Система** применяет выбранный набор фильтров.
5. **Система** отображает отсортированные блюда из меню ресторана и информацию о них.
6. **Пользователь** просматривает список блюд.
7. **Пользователь** переходит к шагу 3.

Альтернативные потоки

А-2. Если ресторан не имеет достаточного количества оценок для сортировки блюд по популярности, **Система** оповещает об этом **Пользователя** и отображает список блюд, заданный рестораном.

А-3-1. **Пользователь** выбирает показ блюд, которые он заказывал в данном ресторане. Переход к шагу 3.

А-3-2. **Пользователь** выбирает показ блюд, которые он добавил в избранное. Переход к шагу 3.

А-6-1. **Пользователь** добавляет блюда в избранное. Переход к шагу 7.

А-7-1. **Пользователь** возвращается к списку ресторанов. Прецедент завершается.

А-7-1. **Пользователь** переходит к прецеденту «Добавление блюда в корзину».

Спецификация прецедента

Предусловия	Пользователь вошел в систему и открыл окно со списком ресторанов.
Постусловия	Список блюд должен быть отсортирован в соответствии с выбором Пользователя .
Список технологий	PostgreSQL
Приоритет	Ключевой

1. Лист регистрации изменений

Версия документа	Дата	Описание изменения	Автор
1.0	5.05.2019	Первая версия	Афанасьев Никита